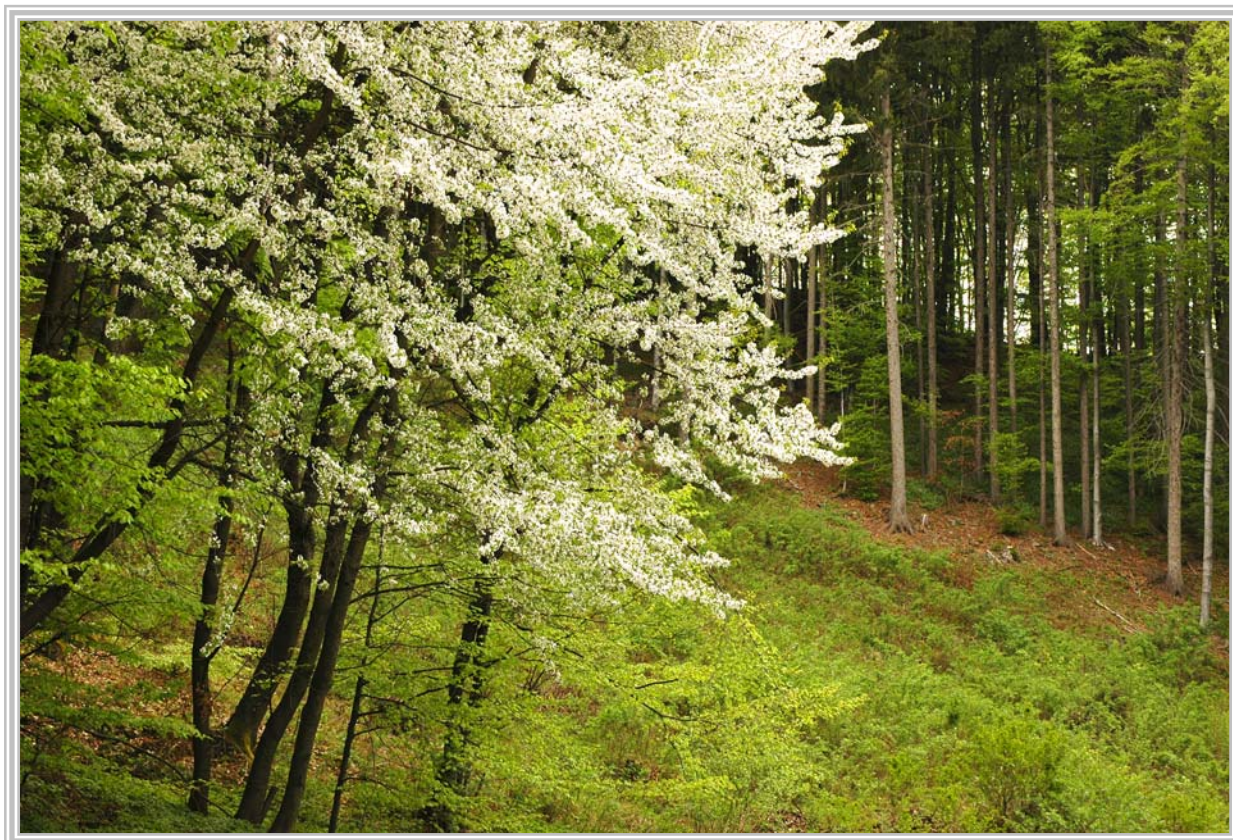




SPRAVODAJCA NÁRODNÉHO LESNÍCKEHO CENTRA

INFORMAČNÝ LIST



1/2007



VÝVOJ PRIEMERNÝCH CIEN SORTIMENTOV A DODÁVOK SUROVÉHO DREVA ZA 1. ŠTVRŤROK 2007

ING. MÁRIA BREZINOVÁ

V 1. štvrťroku 2007 dodali štátne organizácie lesného hospodárstva pre vlastnú spotrebu, na tuzemský a zahraničný trh spolu 1 140 732 m³ surového dreva (589 416 m³ ihličnatého a 551 316 m³ listnatého dreva). Z celkovej produkcie surového dreva predali štátne lesy na domácom trhu 96 %, z toho bolo 51 % ihličnatého a 49 % listnatého dreva. Vyviezlo sa 2 % surového dreva (13 % ihličnatého, 87 % listnatého dreva), vlastná spotreba tvorila 2 %.

V porovnaní s rovnakým obdobím minulého roka dodávky surového ihličnatého a listnatého dreva v štátnych lesoch vzrástli o 7 % a 3 %.

Vo vybraných subjektoch neštátnych lesov sa dodávky ihličnatého a listnatého dreva medziročne zvýšili o 15 % a 60 %.

V tabuľke č. 1 uvádzame prehľad priemerných cien a percentuálne zastúpenie jednotlivých sortimentov surového dreva za 1. štvrťrok 2007 v štátnych lesoch a vo vybraných subjektoch neštátnych lesov. Priemerné ceny pre tuzemsko sú udávané bez DPH z lokality expedičný sklad.

Najviac obchodovaným sortimentom ihličnatého dreva boli v štátnych i neštátnych lesoch v 1. štvrťroku 2007 výrezy III. A a III. B triedy akosti a vlákňinové drevo. Z dodávok listnatého dreva mali najvyšší podiel výrezy III. B triedy akosti a vlákňinové drevo.

Priemerné tuzemské ceny ihličnatého surového dreva v štátnych lesoch vzrástli v porovnaní s 1. štvrťrokom 2006 o 8 %, vo vybranom súbore neštátnych lesov zaznamenali nárast o 13 %. Priemerné ceny listnatého surového dreva sa v štátnych lesoch zvýšili o 9 %, v neštátnych lesoch klesli o 8 %.

Na domácom trhu predávali štátne lesy ihličnaté výrezy III. A triedy akosti v porovnaní s 1. štvrťrokom 2006 drahšie o 201 Sk/m³ (+5 %), ihličnaté výrezy III. B triedy akosti zaznamenali nárast o 137 Sk/m³ (+8 %). Priemerné ceny listnatého vlákňinového dreva vzrástli medziročne o 226 Sk/m³ (+21 %). Ceny listnatých výrezov III. B triedy si zachovali ustálenú hladinu (+2 %). Výrazný nárast tuzemských priemerných cien sme zaznamenali v štátnych lesoch aj u ihličnatého a listnatého vlákňinového dreva (17 % a 21 %).

Podobný vývoj mali priemerné tuzemské ceny surového dreva aj u vybraných subjektov neštátnych lesov.

Priemerné ceny ihličnatých výrezov III. A triedy akosti v neštátnych subjektoch medziročne vzrástli o 294 Sk/m³ (+15 %), ceny ihličnatého vlákňinového dreva zaznamenali nárast o 160 Sk/m³ (+18 %). Listnaté vlákňinové drevo predávali neštátne lesy na tuzemských trhoch drahšie o 139 Sk/m³ (+12 %).

Priemerné vývozné ceny ihličnatého a listnatého surového dreva sa medziročne v štátnych lesoch zvýšili o 8 % a 9 %. Neštátne subjekty predávali ihličnaté drevo na vývoz drahšie o 13 % a listnaté drevo o 8 %.

Pri porovnaní tuzemských a vývozných priemerných cien ihličnatých výrezov III. A a III. B triedy akosti v 1. štvrťroku 2007 v štátnych lesoch môžeme konštatovať, že vývozné ceny týchto sortimentov sú v priemere o 31 % a 8 % vyššie ako priemerné ceny pre tuzemský trh. Ihličnaté výrezy III. C triedy akosti a vlákňinové drevo sa predávalo na zahraničných trhoch drahšie o 5 % a 18 %. Priemerné vývozné ceny listnatých výrezov III. B triedy akosti boli v 1. štvrťroku 2007 v porovnaní s priemernými tuzemskými cenami vyššie o 29 %. Ihličnaté vlákňinové drevo predávali štátne lesy na zahraničných trhoch drahšie o 18 %. Listnaté vlákňinové drevo si v porovnaní s rovnakým obdobím minulého roka udržalo ustálenú hladinu (+3 %).

Priemerné tuzemské a vývozné ceny ihličnatých a listnatých sortimentov surového dreva po oblastiach Slovenska v sektore štátnych lesov a vo vybraných subjektoch neštátnych lesov sú v tabuľke č. 2. Pri sledovaní priemerných cien sortimentov surového dreva možno konštatovať, že priemerné ceny jednotlivých ihličnatých a listnatých sortimentov surového dreva sú v porovnaní s priemernými cenami za Slovensko vyššie v oblasti Stredné Slovensko.

Po spracovaní prevažnej časti kalamitného dreva na Slovensku môžeme na základe spracovaných informácií konštatovať, že priemerné ceny čerstvého surového dreva mali v 1. štvrťroku 2007 stúpajúci trend.



SPRAVODAJKA

Národného lesníckeho centra

Národné lesnícke centrum - Ústav lesných zdrojov a informatiky Zvolen - Odbor lesníckych informácií – Informačný list

**Prehľad priemernej ceny a percentuálneho zastúpenia sortimentov surového dreva
za 1. štvrťrok 2007 (bez DPH, lokalita expedičný sklad)**

Tab. č. 1

Sortiment	Štátne organizácie			Neštátne subjekty			Štátne organizácie		Neštátne subjekty		
	Tuzemsko	Vývoz	Index	Tuzemsko	Vývoz	Index	Dodávky celkom		Dodávky celkom		
	Priemerná cena v Sk/m ³		vývoz tuzemsko	Priemerná cena v Sk/m ³		vývoz tuzemsko	m ³	%	m ³	%	
Ihličnaté drevo	Surové kmene	1568	0	0,00	1824	0	0,00	6872	1,17	10143	6,84
	Výrezy I. trieda akosti	3492	3933	1,13	3463	4000	1,16	130	0,02	78	0,05
	Výrezy II. trieda akosti	3245	3443	1,06	2865	3148	1,10	4360	0,74	240	0,16
	Výrezy III. A trieda akosti	2400	3146	1,31	2312	2284	0,99	154171	26,16	39117	26,37
	Výrezy III. B trieda akosti	1825	1966	1,08	1908	1905	1,00	145293	24,65	29844	20,12
	Výrezy III. C trieda akosti	1428	1504	1,05	1517	1595	1,05	132744	22,52	28722	19,36
	Drevovina (brúsne drevo)	1530	0	0,00	0	0	0,00	2054	0,35	0	0,00
	Banské výrezy	1325	1350	1,02	1846	0	0,00	2230	0,38	611	0,41
	Žrdovina	770	0	0,00	1167	0	0,00	1693	0,29	117	0,08
	Vlákninové drevo	898	1061	1,18	1062	1150	1,08	112276	19,05	30950	20,87
	Palivové drevo	519	0	0,00	513	0	0,00	9119	1,55	2312	1,56
Surové drevo spolu	1679	1672	1,00	1769	1217	0,69	570942	96,87	142134	95,82	
Drevo na energetické účely	354	0	0,00	308	0	0,00	13353	2,27	1979	1,33	
Drevo na pni	1009	0	0,00	952	0	0,00	5121	0,87	4220	2,84	
Ihličnaté drevo spolu	1648	1672	1,01	1722	1217	0,71	589416	100,00	148333	100,00	
Listnaté drevo	Surové kmene	0	0	0,00	1389	0	0,00	41	0,01	1912	2,74
	Výrezy I. trieda akosti	10557	10447	0,99	9728	11902	1,22	1453	0,26	259	0,37
	Výrezy II. trieda akosti	5158	5989	1,16	5058	5802	1,15	7060	1,28	1345	1,93
	Výrezy III. A trieda akosti	2295	3176	1,38	2402	2323	0,97	54517	9,89	10378	14,87
	Výrezy III. B trieda akosti	1698	2184	1,29	1752	1789	1,02	155988	28,29	14285	20,47
	Výrezy III. C trieda akosti	1509	1483	0,98	1510	1600	1,06	56116	10,18	5959	8,54
	Banské výrezy	1757	0	0,00	1519	0	0,00	67	0,01	104	0,15
	Žrdovina	0	0	0,00	0	0	0,00	37	0,01	0	0,00
	Vlákninové drevo	1280	1315	1,03	1259	1760	1,40	250781	45,49	32092	46,00
	Palivové drevo	898	0	0,00	784	1976	2,52	10012	1,82	2613	3,75
	Surové drevo spolu	1553	3625	2,33	1628	2979	1,83	536072	97,23	68947	98,82
Drevo na energetické účely	603	0	0,00	0	0	0,00	14877	2,70	0	0,00	
Drevo na pni	1057	0	0,00	320	0	0,00	367	0,07	824	1,18	
Listnaté drevo spolu	1528	3625	2,37	1614	2979	1,85	551316	100,00	69771	100,00	



SPRAVODAJKA

Národného lesníckeho centra

Národné lesnícke centrum - Ústav lesných zdrojov a informatiky Zvolen - Odbor lesníckych informácií - Informačný list

Priemerné ceny dodávok sortimentov surového dreva po oblastiach v sektore štátnych lesov a neštátnych lesov za 1. štvrťrok 2007 (bez DPH, lokalita expedičný sklad)

Tab. č. 2

20. modul Ihličnaté sortimenty

Sortiment		Tuzemsko				Vývoz				Tuzemsko	Vývoz		
		Oblasť								Neštátne subjekty			
		Západné Slovensko	Stredné Slovensko	Východné Slovensko	Slovensko	Západné Slovensko	Stredné Slovensko	Východné Slovensko	Slovensko				
Priemerná cena v SK/m ³													
SORTIMENTY SUROVÉHO DREVA	Surové ihličnaté kmene	1	500	1766	1550	1568	0	0	0	0	1824	0	
	Výrezy kvalitatívnej triedy I.	SM, JD	2	0	3615	3510	3596	0	3510	2922	3444	3463	4000
		BO	3	0	0	3162	3162	0	0	0	0	0	0
		SC	4	0	3391	0	3391	4451	3992	4431	4085	0	0
		Ostatné ihličnaté	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Spolu = r. (2 až 5)	6	0	3548	3320	3492	4451	3867	3928	3933	3463	4000
	Výrezy kvalitatívnej triedy II.	SM, JD	7	3292	3239	3230	3240	3640	3379	0	3625	2804	3134
		BO	8	2620	0	2848	2826	0	0	0	0	0	0
		SC	9	3239	3310	0	3247	3482	3361	3965	3431	3529	4000
		Ostatné ihličnaté	10	0	3317	0	3317	0	0	0	0	0	0
		Spolu = r. (7 až 10)	11	3245	3257	3158	3245	3499	3361	3965	3443	2865	3148
	Výrezy kvalitatívnej triedy III A.	SM, JD	12	2233	2431	2419	2417	3000	0	0	3000	2318	2362
		BO	13	1913	2037	1983	1979	0	2236	2798	2582	2049	2157
		SC	14	2685	2430	2303	2477	3593	2731	3634	3219	2320	2333
		Ostatné ihličnaté	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Spolu = r. (12 až 15)	16	2208	2425	2367	2400	3545	2684	3156	3146	2312	2284
	Výrezy kvalitatívnej triedy III B.	SM, JD	17	1550	1897	1830	1857	0	0	0	0	1920	1905
		BO	18	1596	1703	1602	1644	0	1874	0	1874	1664	0
		SC	19	2085	1872	1812	1913	2848	0	0	2848	1734	0
		Ostatné ihličnaté	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Spolu = r. (17 až 20)	21	1593	1878	1784	1825	2848	1874	0	1966	1908	1905
	Výrezy kvalitatívnej triedy III C.	SM, JD	22	1399	1447	1428	1438	1324	1581	0	1568	1525	1595
		BO	23	1309	1374	1363	1344	1361	1391	0	1362	1396	0
		SC	24	1266	1433	1212	1316	0	0	0	0	1195	0
		Ostatné ihličnaté	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Spolu = r. (22 až 25)	26	1364	1444	1418	1428	1357	1578	0	1504	1517	1595
Drevovina (brúsne drevo)	27	0	0	1530	1530	0	0	0	0	0	0		
Banské výrezy	28	1040	1305	1595	1325	1350	0	0	1350	1846	0		
Žrdovina	29	965	719	1021	770	0	0	0	0	1167	0		
Vlákňové drevo	SM, JD	30	900	913	902	910	0	1061	0	1061	1066	1150	
	BO	31	771	938	874	862	0	0	0	0	974	0	
	SC	32	893	905	907	903	0	1058	0	1058	1050	0	
	Ostatné ihličnaté	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Spolu = r. (30 až 33)	34	809	918	900	898	0	1061	0	1061	1062	1150	
Palivové drevo	35	560	527	432	519	0	0	0	0	513	0		
SUROVÉ DREVO SPOLU	36	1427	1746	1595	1679	2120	1505	3445	1672	1769	1217		
Drevo na energetické účely	37	374	346	291	354	0	0	0	0	308	0		
Drevo na píli	SM, JD	38	260	1104	335	1028	0	0	0	0	956	0	
	BO	39	45	1303	0	396	0	0	0	0	232	0	
	SC	40	0	0	0	0	0	0	0	0	382	0	
	Ostatné ihličnaté	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Spolu = r. (38 až 41)	42	104	1106	335	1009	0	0	0	0	952	0	
IHLIČNATÉ DREVO SPOLU r. (36+37+42)	43	1348	1720	1582	1648	2120	1505	3445	1672	1722	1217		

21. modul Listnaté sortimenty

SORTIMENTY SUROVÉHO DREVA	Surové listnaté kmene	1	0	0	0	0	0	0	0	1389	0		
	Výrezy kvalitatívnej triedy I.	DB	2	14602	12190	11164	12650	11372	11767	12159	11749	11253	12508
		BK	3	9266	9355	8634	9158	9317	8950	9799	9390	8992	10532
		JS	4	0	4880	0	4880	0	5769	0	5769	0	0
		JH	5	18734	18020	14894	16173	9751	12122	19431	14853	17880	0
		TD, OS, VR	6	13500	0	0	13500	0	0	0	0	0	0
		HB	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		BR	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ostatné listnaté	9	0	9851	13270	11317	13192	7626	10731	9133	0	0
		Spolu = r. (2 až 9)	10	10580	10391	10794	10557	10539	9508	11505	10447	9728	11902
	Výrezy kvalitatívnej triedy II.	DB	11	7059	8263	7520	7623	9171	8261	8638	8664	6369	5939
		BK	12	5298	4929	5149	5152	4459	4868	5200	4834	4832	5487
		JS	13	6114	4563	5178	5087	5919	6199	7356	6320	5221	6060
		JH	14	7084	8936	10449	8632	7846	7911	7344	7846	8099	0
		TD, OS, VR	15	2319	0	0	2319	0	0	0	0	0	0
		HB	16	2750	0	0	2750	0	2536	0	2536	1931	0
		BR	17	0	0	0	0	0	2915	0	2915	0	0
		Ostatné listnaté	18	3568	3803	6164	3741	4574	4440	5850	4578	3880	0
		Spolu = r. (11 až 18)	19	4407	6360	5608	5158	5574	6896	5575	5989	5058	5802



SPRAVODAJKA

Národného lesníckeho centra

Národné lesnícke centrum - Ústav lesných zdrojov a informatiky Zvolen - Odbor lesníckych informácií - Informačný list

Sortiment	Tuzemsko							Vývoz				Tuzemsko	Vývoz
	Oblasť				Neštátne subjekty								
	Západné Slovensko	Stredné Slovensko	Východné Slovensko	Slovensko	Západné Slovensko	Stredné Slovensko	Východné Slovensko	Slovensko					
Priemerná cena v Sk/m ³													
Výrezy kvalitatívnej triedy III A.	CER	20	1545	1510	0	1518	0	0	0	0	1522	0	
	DB	21	2978	3527	3875	3474	9151	5670	0	8100	3637	4047	
	BK	22	2281	2276	2236	2259	2888	3267	2709	2936	2251	2216	
	JS	23	2974	3161	2993	3076	3749	4002	6547	3904	2805	2941	
	JH	24	3770	3553	3192	3460	7344	4956	6486	5865	3194	0	
	TD, OS, VR	25	1710	1461	1442	1662	0	1462	0	1462	0	0	
	HB	26	1615	1499	1549	1523	1597	1616	0	1608	1462	1602	
	BR	27	1755	749	1525	1513	0	0	1	1	1496	0	
	Ostatné listnaté	28	2078	2430	3329	2335	5777	2645	0	5025	2227	3000	
	Spolu = r. (20 až 28)	29	2143	2413	2320	2295	3218	3335	2743	3176	2402	2323	
Výrezy kvalitatívnej triedy III B.	CER	30	1499	1500	0	1500	0	0	0	0	1417	0	
	DB	31	2028	2256	2509	2193	3358	3025	0	3038	2719	0	
	BK	32	1640	1651	1631	1640	2253	1890	2026	2198	1629	1797	
	JS	33	2157	2169	2155	2163	2061	2897	0	2115	2250	0	
	JH	34	2929	2349	2617	2481	2687	2596	0	2679	2778	0	
	TD, OS, VR	35	1470	1285	1274	1438	0	1307	0	1307	1484	0	
	HB	36	1535	1501	1490	1503	1522	0	0	1522	1373	1511	
	BR	37	1809	1337	1495	1443	0	0	1600	1600	1360	0	
	Ostatné listnaté	38	1718	1647	2618	1804	2477	0	0	2477	1844	0	
	Spolu = r. (30 až 38)	39	1679	1719	1694	1698	2252	1886	2016	2184	1752	1789	
Výrezy kvalitatívnej triedy III C.	CER	40	1468	1451	0	1464	0	0	0	0	1121	0	
	DB	41	1689	1572	1648	1636	1840	1543	0	1550	1680	0	
	BK	42	1534	1453	1516	1501	1558	1505	0	1539	1482	1600	
	JS	43	1610	1486	1531	1528	1525	1327	0	1429	1711	0	
	JH	44	1625	1651	1542	1605	1587	0	0	1587	1668	0	
	TD, OS, VR	45	1273	1118	1151	1247	0	1193	0	1193	1114	0	
	HB	46	1477	1284	1469	1401	1292	0	0	1292	1401	0	
	BR	47	1306	0	1250	1282	0	0	0	0	0	0	
	Ostatné listnaté	48	1496	1392	1093	1413	0	0	0	0	1054	0	
	Spolu = r. (40 až 48)	49	1536	1468	1520	1509	1558	1419	0	1483	1510	1600	
Banské výrezy	50	1757	0	0	1757	0	0	0	0	1519	0		
Zrďovina	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Väčšie drevné drevo netriedené listnaté	CER	52	1200	1201	0	1200	0	0	0	0	1244	0	
	DB	53	1204	1228	1213	1212	0	1350	0	1350	1253	0	
	BK	54	1203	1235	1200	1214	0	0	0	0	1269	1799	
	JS	55	1205	1204	1199	1204	0	1400	0	1400	1139	0	
	JH	56	1201	1201	1222	1205	0	0	0	0	1224	0	
	TD, OS, VR	57	1043	960	1034	1032	0	1200	0	1200	1001	0	
	HB	58	1062	1277	1253	1207	0	0	0	0	1162	1414	
	BR	59	1292	1307	1356	1335	0	0	0	0	1121	0	
	Ostatné listnaté	60	1124	4219	1052	2514	0	1100	0	1100	1335	0	
	Spolu = r. (52 až 60)	61	1169	1447	1203	1280	0	1315	0	1315	1259	1760	
Palivové drevo	62	921	846	998	898	0	0	0	0	784	1976		
SUROVÉ DREVO SPOLU	63	1479	1636	1543	1553	3087	4186	4908	3625	1628	2979		
Drevo na energetické účely	64	632	599	496	603	0	0	0	0	0	0		
Drevo na píli	CER	65	0	850	0	850	0	0	0	0	173	0	
	DB	66	0	0	0	0	0	0	0	0	235	0	
	BK	67	0	1210	0	1210	0	0	0	0	329	0	
	JS	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	JH	69	0	1210	0	1210	0	0	0	0	0	0	
	TD, OS, VR	70	0	0	0	0	0	0	0	0	167	0	
	HB	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	BR	72	0	79	0	79	0	0	0	0	400	0	
	Ostatné listnaté	73	0	0	0	0	0	0	0	0	205	0	
	Spolu = r. (65 až 73)	74	0	1057	0	1057	0	0	0	0	320	0	
LISTNATÉ DREVO SPOLU r. (63+64+74)	75	1449	1603	1532	1528	3087	4186	4908	3625	1614	2979		
22. modul Rezivo													
Rezivo ihličnaté	1	0	0	4244	4244	0	0	0	0	4169	4726		
Rezivo listnaté	2	0	0	4871	4871	0	0	12471	12471	7933	7662		
23. modul Lesná energetická štiepka													
Lesná energetická štiepka	1	0	358	547	377	0	0	0	0	300	0		

Legenda:

Západné Slovensko: Lesy SR, š.p. Odštepne závody - Levice, Palárikovo, Považská Bystrica, Prievidza, Smolenice, Šaštín Stráže, Topoľčianky, Trenčín.

Stredné Slovensko: Lesy SR, š.p. Odštepne závody - Beňuš, Čierny Balog, Krásno n. Kysucou, Kriváň, Krupina, Liptovský Hrádok, Námestovo, Revúca, Rimavská Sobota, Slovenská Lupča, Žarnovica, Žilina. SLŠ Banská Štiavnica, ŠLP TU Zvolen, VLM Pliešovce, š.p.

Východné Slovensko: Lesy SR, š.p. Odštepne závody - Bardejov, Košice, Prešov, Rožňava, Sobrance, Vranov.

LPM Ulič, š.p., SLŠ Prešov - Cemjata, ŠL TANAP, T. Lomnica, š.p.

Zdroj: Les D (MP SR) 2-04 Spracoval: NLC Zvolen



VÝVOJ CIEN A SITUÁCIA NA TRHU S DREVOM ZA 1. ŠTVRŤROK 2007 V ZAHRANIČÍ

RAKÚSKO

Veterná kalamita v januári 2007 zničila v Rakúsku okolo 3 mil. plm dreva a v celej Európe to bolo okolo 57 mil. plm dreva. V niektorých oblastiach bolo možné vplyvom miernej zimy spracovávať kalamitné drevo priebežne. Piliarske závody vo Fínsku a Pobaltí pracovali na najvyššie existujúce kapacity.

Spracovanie kalamity má aj v Rakúsku maximálnu prioritu. Čo možno najrýchlejšie sa realizuje spracovanie a doprava, aby sa tak zabránilo následným škodám.

Podľa spracovateľov dreva je poškodenie kalamitného dreva relatívne vysoké, ale veľkú časť z neho môže piliarsky priemysel využiť. Prevažnú časť kalamitného dreva tvorí ihličnatá piliarska guľatina. Piliarsky priemysel je predzásobený na niekoľko mesiacov a ďalšie množstvá sú piliarske závody schopné prijať len obmedzene. Mimo kalamitného dreva bude do piliarskych závodov pokračovať aj prísun čerstvého dreva. Cenová hladina z januára sa po kalamite zmenila a nové zmluvy sa dostali na cenovú úroveň z decembra 2006. Obchod s drevom v Rakúsku bol v 1. štvrtroku 2007 veľmi aktívny a dá sa očakávať dodatočný prísun dovozu guľatiny z poškodených oblastí v Nemecku a Česku.

Podľa údajov, ktoré vydal Rakúsky štatistický úrad, kmeňové výrezy smreka a jedle kvality B sa predávali v 1. štvrtroku 2007 za 77,4 €/plm a boli v porovnaní s 1. štvrtkom 2006 vyššie o 12 %. Ceny kmeňových výrezov smreka a jedle kvality B 3a sa pohybovali na hladine 79,6 €/plm a zaznamenali vzostup o 13 %. Priemerné ceny borovice kvality B 2a+ sa medziročne zvýšili o 11 % (55,2 €/plm). Konštantný bol vývoj cien u buka kvality B 3: priemerné ceny zostali na hladine 79,6 €/plm (- 0,1 %).

Priemerná cena za zmiešané vlákňinové a brúsne drevo sa zvýšila o 7,2 % a stúpla medziročne na 29,6 €/plm.

V neštátnych lesoch Tirolska sa vo februári priemerné ceny smreka kvality B 2a až 3b, franko cesta (89,08 €/plm) v porovnaní s januárom znížili. Vo februári sa tu predalo okolo 19 000 plm dreva. Znovu sa zvýšila priemerná cena jedle kvality B, 2a a 3b a pohybuje sa na úrovni 76,94 €/plm. Zvýšili sa aj ceny borovice. Priemerná cena pre kmeňové výrezy borovice B 2a až 3b boli vo februári okolo 67,68 €/plm.

Podľa zväzu drevárskeho priemyslu stúpla obstarávací cena za guľatinu vo veľkých pílach od novembra do januára o 6,5 €/plm na 82,67 €/plm (+ 8,6 %).

NEMECKO

Obchod s guľatinou v Baden-Württembergu sa dočasne zamerlal na zvýšenú ponuku ihličnatého kalamitného dreva a došlo ku zníženiu cien za guľatinu smreka.

Pre 2. štvrtrok 2007 pre oblasť Tübingenu boli podpísané zmluvy na ceny pre hlavný sortiment smreka L 2b kvality B medzi 81 a 86 €/plm franko cesta.

Lesy vo Freiburgu majú iné rámcové podmienky a riaditeľstvo lesov preto uvádza priemerné ceny pre hlavný sortiment smreka od 87 do 90 €/plm

Na celom území Baden-Württembergu padlo okolo 500 000 plm. Predpokladá sa, že spracovanie kalamity bude ukončené do konca apríla.

ČESKO

V marci začali Lesy ČR spracovanie zostávajúcej množstva kalamitnej hmoty. Druhú fázu začali zadaním dôležitých lesníckych činností. Hlavným predmetom zákaziek je spracovanie kalamity na územiach, kde nebol vyhlásený vládou ČR núdzový stav. Súčasťou zákaziek sú aj nutné výkony pestovných činností, predovšetkým ochrana lesa proti hmyzu a ochrana kultúr proti burine.

S ohľadom na minimalizáciu rizika hospodárskych škôd na lese zvolili v tomto prípade podľa Ing. Holického, povereného výkonom funkcie generálneho riaditeľa Lesov ČR, formu zadania: jednacie konanie bez zverejnenia. Vybrali partnerov, u ktorých je predpoklad, že disponujú dostatočným množstvom personálnych kapacít, potrebnou disponibilnou technikou pripravenou na zvládnutie kalamity a dobre poznajúci región. Včasným spracovaním kalamitnej hmoty bude minimalizované riziko rozšírenia kôrovca a súčasne sa znižujú straty znehodnotením dlhšie ležiacej hmoty.

Objem kalamitnej hmoty je cca 1 mil. m³. Je predpoklad, že v Lesoch ČR práce z týchto zákaziek budú ukončené do konca júna. Lesnícke práce, ktoré budú prebiehať od júla do konca roku, budú prebiehať podľa zákona o verejnom obstarávaní. Ďalšie činnosti a zadávanie práce bude upresnené v nasledujúcich termínoch tak, aby boli zabezpečené všetky činnosti v súlade s platnou legislatívou.

Drevárske závody v Česku už skoro nemajú kde dávať kalamitné drevo. Po čiastočnom vyťažení, pily spracovávajú kalamitné drevo a dreva je na trhu



SPRAVODAJKA

Národného lesníckeho centra

Národné lesnícke centrum - Ústav lesných zdrojov a informatiky Zvolen - Odbor lesníckych informácií – Informačný list

dosť. Podľa odborníkov sa cena dreva znižuje. Dodané drevo v 1. štvrtroku ešte neovplyvnili výrazné kvalitatívne zmeny.

Predajcovia dreva potvrdili, že cena dreva by mala klesnúť o 5-10 %, no len dočasne. Po vyťažení kalamitného dreva sa cena vráti na pôvodné hodnoty a je predpoklad, že bude ďalej rásť vzhľadom na to, že ceny dreva sú v ČR stále nižšie ako v Európskej

únii. Podľa českého analytika Petra Havelku oživenie cien nastane v druhom polroku tohto roka, podľa neho od septembra už budú ceny dreva stúpať.

Použitá literatúra: Spravodaj VVÚD Praha
Euwid Holz
Holz-Zentralblatt
Holz-Kurier

V priložených tabuľkách uvádzame vývoj priemerných cien vybraných sortimentov surového dreva V Rakúsku a Českej republike (€/m³) v roku 2007

RAKÚSKO

Ceny dreva (€/plm)	december	január	február	marec
	2006	2007		
Výrezy, priem.drevo smrek/jedľa, buk, dub				
Burgundsko, FMO	60,0 - 67,0		65,0 - 68,0	63,0 - 66,0
Smrek/jedľa AB, 1b	78,0 - 84,0		84,0 - 89,0	82,0 - 85,0
Smrek/jedľa AB/C, 2b				
Korutánsko, smrek/jedľa AB, 2a+, FMO	81,5 - 86,5		85,5 - 91,0	84,0 - 89,0
Horné Korutánsko	81,5 - 86,5		85,5 - 91,0	84,0 - 89,0
Stredné Korutánsko	81,5 - 86,5		85,5 - 91,0	84,0 - 89,0
Dolné Korutánsko				
Dolné Rakúsko, FMO	85,0 - 88,0		85,0 - 87,0	85,0 - 87,0
Smrek/jedľa AB/C, 2b, dlhé drevo	87,0 - 90,0		86,0 - 88,0	86,0 - 88,0
Smrek/jedľa AB/C, 3a, dlhé drevo	62,0 - 67,0		62,0 - 67,0	62,0 - 67,0
Smrek/jedľa AB, 1b, kmeňové výrezy	80,0 - 85,0		84,0 - 87,0	80,0 - 84,0
Smrek/jedľa AB, 2a, kmeňové výrezy	81,0 - 86,0		83,0 - 85,0	80,0 - 84,0
Smrek/jedľa AB, 2b, kmeňové výrezy	82,0 - 87,0		84,0 - 86,0	80,0 - 84,0
Smrek/jedľa AB, 3a, kmeňové výrezy				
Zrážka na kvalitu C	80,0 - 170,0		80,0 - 170,0	80,0 - 170,0
Buk, AfB, 3a+	45,0 - 55,0		45,0 - 55,0	45,0 - 55,0
Buk, C, 3a+	135,0 - 260,0		135,0 - 260,0	135,0 - 260,0
Dub, AfB, 3a+	75,0 - 130,0		75,0 - 130,0	75,0 - 130,0
Dub, C, 3a+	46,0 - 50,0		50,0 - 54,0	54,0 - 58,0
Buk, vláknina, FMO				
Horné Rakúsko, čerstvé drevo, FMO	68,0 - 76,0		67,0 - 74,0	67,0 - 74,0
Smrek/jedľa AB/C, 1b	80,0 - 88,0		80,0 - 86,0	80,0 - 86,0
Smrek/jedľa AB/C, 2a	80,0 - 88,0		80,0 - 86,0	80,0 - 86,0
Smrek/jedľa AB/C, 2b	80,0 - 88,0		80,0 - 86,0	80,0 - 86,0
Smrek/jedľa AB/C, 3a+	48,3 - 49,7		52,0 - 56,0	52,0 - 56,0
buk, vláknina, AMM				
Steiersko, smrek/jedľa AB/C, 2b,				
FMO alebo FOO	61,0 - 65,0		64,0 - 67,0	64,0 - 67,0
tenké výrezy	76,0 - 85,0		80,0 - 88,0	80,0 - 90,0
Oststeiermark	77,0 - 85,0		80,0 - 89,0	80,0 - 91,0
Weststeiermark				
Vorarlberg, FMO	80,0 - 82,0		85,0 - 87,0	81,0 - 85,0
Smrek, tenké výrezy, B/C, 2a+	85,0 - 90,0		85,0 - 90,0	82,0 - 87,0
Smrek, dlhé drevo, B, 2b+	66,0 - 70,0		68,0 - 72,0	68,0 - 72,0
Jedľa, kmeňové výrezy, B, 3a+	80,0 - 85,0		81,0 - 86,0	80,0 - 85,0
Smrek, kmeňové výrezy, B, 3a+				

Vysvetlivky:

Ceny sú bez DPH, franko lesná cesta

FMO = plm s kôrou, merané bez kôry

FOO = plm bez kôry, merané bez kôry

RMM = plm s kôrou, merané s kôrou

RMO = plm s kôrou, merané bez kôry

ROO = plm bez kôry, merané bez kôry

AMM - atro tona s kôrou, merané s kôrou

Srm – sypaný plm

Pramen: Holzkurier 2005



SPRAVODAJKA

Národného lesníckeho centra

Národné lesnícke centrum - Ústav lesných zdrojov a informatiky Zvolen - Odbor lesníckych informácií - Informačný list

ČESKO

Priemerné ceny surového dreva pre tuzemsko podľa krajov v 1. štvrťroku 2007 (Kč/m³)

Názov	Cena celkom		Kraje											Moravsko-sliezsko			
	december 2006	1. štvrťrok 2007	Stredočeský	Juhových. kraj	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královohradecký	Pardubický	Vysočina	Juhomoravský	Olomoucký		Zlínsky		
Výrezy I. triedy akosti	4253	4211	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3798	3724	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Výrezy II. triedy akosti	3218	3276	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2743	2785	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Výrezy III. A/B triedy akosti	---	3648	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	2113	2201	1980	2019	1894	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Výrezy III. C triedy akosti	1580	1733	1872	1522	1631	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1192	1278	1305	1203	1100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Výrezy III. D triedy akosti	1140	1243	1372	1238	1129	1193	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1024	1084	1048	1019	940	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Drevo IV. tr. akosti - drevo pre výrobu drevoviny	978	1120	---	---	---	1070	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	750	806	877	749	786	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Drevo V. tr. akosti - drevo pre výrobu buničiny	768	817	900	771	713	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	363	465	505	465	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Drevo VI. triedy akosti - palivové drevo	12698	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Výrezy II. triedy akosti	6024	5603	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3132	3050	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Výrezy III. A/B triedy akosti	---	2835	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	1808	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Výrezy III. C triedy akosti	1848	1966	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1431	1417	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Výrezy III. D triedy akosti	1305	1482	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1038	1003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Drevo V. tr. akosti - drevo pre výrobu buničiny	789	791	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	862	867	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Drevo VI. triedy akosti - palivové drevo	607	644	667	761	500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

--- vykázané ceny od menej ako troch respondentov

ANALÝZA VÝVOJA PRIEMERNÝCH CIEN LESNÉHO REPRODUKČNÉHO MATERIÁLU ZA ROK 2006

V roku 2006 predali štátne lesy okolo 25 miliónov sadeníc. Z toho vlastná spotreba tvorila 75 %, neštátne subjekty odkúpili 25 % sadeníc. V porovnaní s rokom 2005 sa potreba sadeníc v štátnych lesoch znížila.

Od roku 2005 je v štátnych lesoch semenárstvo a škôlkárstvo centralizované. Informácie o dodávkach a cenách reprodukčného materiálu poskytuje Odštepny závod Semenoles, ktorého škôlkárske strediská zaberajú okolo 130 hektárov produkčnej plochy. Sieť spravodajských jednotiek, ktoré nám poskytli informácie tvoria aj Vojenské lesy a majetky, LPM Ulič, školské lesy, ako aj neštátne subjekty, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o odbornej spôsobilosti na zber semien a plodov lesných drevín, ich lúštenie, skladovanie, produkciu sadeníc lesných drevín, alebo obchod so semenami a sadenicami lesných drevín.

Sektor neštátnych lesov je zastúpený v spravodajskej sieti 35 subjektami o výmere 62 526 ha.

Informačným zdrojom pre sledovanie vývoja priemerných cien a dodávok reprodukčného materiálu je ročný štatistický výkaz Sad (MP SR) 11-01.

Priemerné tuzemské a vývozné ceny a dodávky semien a šišíek ihličnatých a listnatých drevín za rok 2006 sú uvedené v tabuľkách č.1 a 2. Semená ihličnatých a listnatých drevín predáva v štátnych lesoch výhradne OZ Semenoles po ich spracovaní.

Dodávky reprodukčného materiálu lesných drevín sa u štátnych i neštátnych producentov v roku 2006 vzhľadom na nižší podiel umelej obnovy na Sloven-

sku v porovnaní s rokom 2005 znížili.

Ceny semien jedle, borovice a borovice čiernej vzrástli. Priemerné ceny semien smreka sa v štátnych lesoch v porovnaní s predchádzajúcim rokom znížili. Štátne lesy, ale aj vybrané subjekty neštátnych lesov, produkujú semená ihličnatých a listnatých drevín v prevažnej miere pre vlastnú spotrebu.

V tabuľke č. 3 uvádzame prehľad o priemerných tuzemských a vývozných cenách a dodávkach semenáčikov a sadeníc lesných drevín za rok 2006.

Môžeme konštatovať, že aj priemerné ceny semenáčikov a sadeníc u väčšiny drevín v štátnych lesoch medziročne stúpili. Znížili sa len priemerné ceny za sadenice smreka, jedle a borovice. V priemerných cenách sadeníc smreka pichľavého (51,00 Sk/ks), kosodreviny (16,30 Sk/ks) a limby (16,90 Sk/ks) sú zahrnuté aj ceny za obalované sadenice.

Dodávky semien, šišíek a prevažnú časť produkcie semenáčikov a sadeníc tvorí vlastná spotreba, iba časť produkcie tvoria dodávky na tuzemský trh. Na tuzemský trh dodali štátne organizácie 46,2 % produkcie sadeníc smreka, 29,6 % jedle, 39,0 % smrekovca opadávého, 89,4 % kosodreviny, 94,1 % limby, 47,1 % brešta horského, 25,9 % jelše lepkavej, 28,7 % jelše sivej a 28,0 % lipy malolistej. Neštátne subjekty predali na tuzemskom trhu 22,1 % produkcie sadeníc smreka, 100,0 % smreka pichľavého, 82,8 % borovice čiernej, 100,0 % duglasky a 28,4 % buka.





SPRAVODAJKA

Národného lesníckeho centra

Národné lesnícke centrum - Ústav lesných zdrojov a informatiky Zvolen - Odbor lesníckych informácií – Informačný list

Prehľad priemerných tuzemských a vývozných cien a dodávok semien a šišíek ihličnatých lesných drevín za rok 2006 (bez DPH)

Tab. 1

Drevina	Štátne organizácie				Neštátne subjekty			
	Priemerná cena				Priemerná cena			
	Tuzemsko		Vývoz		Tuzemsko		Vývoz	
	semená	šišky	semená	šišky	semená	šišky	semená	šišky
	Sk/kg				Sk/kg			
SM	1878,00	0,00	0,00	0,00	1500,00	25,00	0,00	0,00
SP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JD	802,20	28,00	800,00	0,00	228,70	20,00	0,00	0,00
JO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BO	6386,10	0,00	0,00	0,00	3227,30	0,00	0,00	0,00
BC	3168,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VJ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LB	0,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SC	10366,20	0,00	11214,80	0,00	8333,30	0,00	0,00	0,00

Drevina	Štátne organizácie							
	Dodávky semien spolu				Dodávky šišíek spolu			
	kg	% zastúpenie			kg	% zastúpenie		
		Vlastná spotreba	Tuzem.	Vývoz		Vlastná spotreba	Tuzem.	Vývoz
SM	457,70	80,99	19,01	0,00	468,00	100,00	0,00	0,00
SP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JD	1596,50	85,31	3,41	11,27	939,00	89,35	10,65	0,00
JO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BO	266,20	94,55	5,45	0,00	3085,00	100,00	0,00	0,00
BC	10,50	80,95	19,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VJ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LB	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00	0,00
SC	221,90	60,39	9,87	29,74	2006,00	100,00	0,00	0,00

Drevina	Neštátne subjekty							
	Dodávky semien spolu				Dodávky šišíek spolu			
	kg	% zastúpenie			kg	% zastúpenie		
		Vlastná spotreba	Tuzem.	Vývoz		Vlastná spotreba	Tuzem.	Vývoz
SM	28,50	94,74	5,26	0,00	750,00	72,40	27,60	0,00
SP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JD	228,70	100,00	0,00	0,00	1080,00	81,48	18,52	0,00
JO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BO	17,00	35,29	64,71	0,00	20,00	100,00	0,00	0,00
BC	2,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VJ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SC	17,10	98,25	1,75	0,00	40,00	100,00	0,00	0,00



SPRAVODAJKA

Národného lesníckeho centra

Národné lesnícke centrum - Ústav lesných zdrojov a informatiky Zvolen - Odbor lesníckych informácií – Informačný list

Prehľad priemerných tuzemských a vývozných cien a dodávok semien listnatých lesných drevín za rok 2006 (bez DPH)

Tab. 2

Drevina	Štátne organizácie		Neštátne subjekty		Štátne organizácie				Neštátne subjekty			
	Priemerná cena				Dodávky spolu				Dodávky spolu			
	Tuzem.	Vývoz	Tuzem.	Vývoz	kg	% zastúpenie			kg	% zastúpenie		
	SK/kg					Vlastná spotreba	Tuzem.	Vývoz		Vlastná spotreba	Tuzem.	Vývoz
DZ	39,00	0,00	0,00	0,00	63184,0	94,8	5,2	0,0	932,0	100,0	0,0	0,0
DL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
BK	162,80	0,00	150,00	0,00	15790,5	99,6	0,4	0,0	823,5	93,2	6,8	0,0
HB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
JH	0,00	0,00	0,00	0,00	670,0	100,0	0,0	0,0	146,0	100,0	0,0	0,0
JM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	100,0	0,0	0,0
JP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
JS	0,00	0,00	0,00	0,00	226,0	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0
JU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
BH	0,00	0,00	0,00	0,00	62,0	100,0	0,0	0,0	14,0	100,0	0,0	0,0
BP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
VZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
AG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
BR	0,00	0,00	0,00	0,00	928,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
JL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
JX	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
JZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
VB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
LM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	100,0	0,0	0,0
LV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
OS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CS	0,00	0,00	0,00	0,00	2,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
JB	0,00	0,00	0,00	0,00	2810,0	100,0	0,0	0,0	1,0	100,0	0,0	0,0
OC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
GJ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
GK	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



SPRAVODAJKA

Národného lesníckeho centra

Národné lesnícke centrum - Ústav lesných zdrojov a informatiky Zvolen - Odbor lesníckych informácií – Informačný list

Prehľad priemerných tuzemských a vývozných cien a dodávok semenáčikov a sadeníc lesných drevín za rok 2006 (bez DPH)

Tab. 3

Drevina	Štátne organizácie		Neštátne subjekty		Štátne organizácie				Neštátne subjekty			
	Priemerná cena				Dodávky spolu				Dodávky spolu			
	Tuzem.	Vývoz	Tuzem.	Vývoz	tis. ks	% zastúpenie			tis. ks	% zastúpenie		
	Sk/ks					Vlastná spotreba	Tuzem.	Vývoz		Vlastná spotreba	Tuzem.	Vývoz
SM	4,30	0,00	4,00	0,00	6867,3	53,8	46,2	0,0	1033,2	77,9	22,1	0,0
SP	51,00	0,00	3,90	0,00	0,1	0,0	100,0	0,0	2,6	0,0	100,0	0,0
JD	4,60	0,00	4,20	0,00	3769,3	70,4	29,6	0,0	918,2	85,6	14,4	0,0
JO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
BO	3,00	0,00	2,90	0,00	4564,1	85,0	15,0	0,0	422,8	83,5	16,5	0,0
BC	3,70	0,00	4,30	0,00	48,1	91,9	8,1	0,0	6,4	17,2	82,8	0,0
KS	16,30	0,00	0,00	0,00	560,5	10,6	89,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
VJ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DG	0,00	0,00	5,90	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	100,0	0,0
LB	16,90	0,00	0,00	0,00	6,8	5,9	94,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SC	4,40	0,00	2,90	0,00	1456,4	61,0	39,0	0,0	652,1	92,5	7,5	0,0
DZ	3,40	0,00	3,60	0,00	1813,2	94,9	5,1	0,0	105,6	82,3	17,7	0,0
DL	3,50	0,00	0,00	0,00	1467,7	94,6	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DC	3,20	0,00	0,00	0,00	69,5	92,8	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
BK	4,30	0,00	3,50	2,70	8412,7	90,7	9,3	0,0	1054,4	70,5	28,4	1,0
HB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
JH	3,60	0,00	3,30	0,00	1070,7	84,9	15,1	0,0	123,3	89,7	10,3	0,0
JM	5,00	0,00	0,00	0,00	8,6	98,8	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
JP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
JS	3,40	0,00	2,90	0,00	839,8	92,4	7,6	0,0	48,9	84,5	15,5	0,0
JU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
BH	4,70	0,00	0,00	0,00	37,6	52,9	47,1	0,0	0,4	100,0	0,0	0,0
BP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
VZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
AG	5,60	0,00	0,00	0,00	44,6	99,6	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
BR	6,10	0,00	0,00	0,00	29,5	97,3	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
JL	4,10	0,00	0,00	0,00	137,7	74,1	25,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
JX	4,00	0,00	0,00	0,00	32,4	71,3	28,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
JZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
VB	8,50	0,00	0,00	0,00	0,9	88,9	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
LM	3,50	0,00	0,00	0,00	44,3	72,0	28,0	0,0	2,0	100,0	0,0	0,0
LV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
OS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
JB	2,00	0,00	0,00	0,00	18,5	99,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
OC	0,00	0,00	0,00	0,00	11,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
GJ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
GK	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



SPRAVODAJKA

Národného lesníckeho centra

Národné lesnícke centrum - Ústav lesných zdrojov a informatiky Zvolen - Odbor lesníckych informácií – Informačný list

V štatistickom formulári sa uvádzajú skratky drevín podľa nasledujúcej tabuľky:

smrek obyčajný	SM	dub cerový (cer)	CR	jelša sivá	JX
smrek pichľavý	SP	buk lesný	BK	jelša zelená	JZ
jedľa biela	JD	hrab obyčajný	HB	vŕba biela	VB
jedľa obrovská	JO	javor horský	JH	lipa malolistá	LM
borovica lesná (sosna)	BO	javor mliečny	JM	lipa veľkolistá	LV
borovica čierna	BC	javor poľný	JP	topoľ osikový (osika)	OS
(kosodrevina)	KS	jaseň štíhly	JS	topoľ čierny	TC
(vejmutovka)	VJ	jaseň úzkolistý	JU	topoľ biely	TB
duglaska tisolistá	DG	brest horský	BH	čerešňa vtáčia	CS
borovica limbová	LB	(hrabolistý)	BP	jarabina vtáčia	JB
smrekovec opadavý	SC	brest väzový	VZ	orech čierny	OC
dub zimný	DZ	agát biely	AG	gaštan jedlý	GJ
dub letný	DL	breza	BR	pagaštan konský	GK
dub červený	DC	jelša lepkavá	JL		